



COMILLAS
UNIVERSIDAD PONTIFICIA

**RESOLUCIÓN DE LA JUNTA DE GOBIERNO EN LA SESIÓN CELEBRADA
EL 31 DE MARZO DE 2025 POR LA QUE APRUEBA LA CONVOCATORIA DE
BECAS DE COLABORACIÓN PARA APOYO A LA DOCENCIA, EN TAREAS DE
INVESTIGACIÓN Y EN PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE PARA EL
CURSO 2026-2027**

La Universidad realiza una amplia propuesta de actividades formativas con la que se pretende fomentar la participación del alumnado en actividades complementarias de la docencia y de la investigación que se desarrollan en Departamentos, Institutos, Cátedras y Grupos de Investigación consiguiendo con ello mejorar su formación académica, potenciar su sentido de responsabilidad y verificar sus posibilidades de incorporación en su momento a la carrera docente e investigadora.

En virtud de todo ello, y de acuerdo con el artículo 75 del Reglamento General y de la Normativa de Ayudas para la Formación de Investigadores de la Universidad Pontificia Comillas, el Vicerrectorado de Identidad y Misión y de Alumnos y Alumni y el Vicerrectorado de Profesorado, Investigación e Inteligencia Artificial han dispuesto de manera conjunta las bases de la convocatoria de becas de colaboración para apoyo a la docencia, en tareas de investigación y en proyectos de innovación docente para el curso 2026-2027:

PRIMERO. Convocatoria

Se convocan las becas de colaboración para apoyo a la docencia, en tareas de investigación y en proyectos de innovación docente para el curso 2026-2027, según lo indicado en los Anexos I y II de estas bases, respectivamente.

SEGUNDO. Requisitos de los candidatos

Podrán solicitar estas becas los alumnos que se encuentren matriculados en tercer curso o superior de un Grado o doble Grado, en Máster o en Doctorado en el curso 2026-2027 y acrediten cumplir las condiciones exigidas para cada plaza tal como se establece en los Anexos I y II.

TERCERO. Tipos de becas

Las becas de colaboración contempladas en esta convocatoria pueden ser de apoyo a la docencia (Anexo I), de apoyo a la investigación (Anexo II) o en proyectos de innovación docente:

- Las *becas de colaboración para apoyo a la docencia*. Estas becas están orientadas a “fomentar la participación de los alumnos en actividades complementarias a la docencia que se desarrollan en los Centros consiguiendo con ello mejorar su formación académica, potenciar su sentido de responsabilidad y verificar sus posibilidades de incorporación en su momento a la carrera docente”.
- Las *becas de colaboración en tareas de investigación* pretenden “fomentar la participación de los alumnos en actividades de investigación que se desarrollan en los Centros”.
- Las *becas de apoyo a los proyectos de innovación docente*. Estas becas están orientadas a “fomentar la participación de los alumnos en actividades complementarias a la docencia que se desarrollan en los Centros consiguiendo con ello mejorar su formación académica, potenciar su sentido de responsabilidad y verificar sus posibilidades de incorporación en su momento a la carrera docente. El Anexo III con la relación de becas y condiciones será publicado a partir del día 4 de mayo de 2026.

CUARTO. Duración

La duración de las becas será la establecida en cada caso en los Anexos I y II. Como regla general, se aplican desde el primer día lectivo de septiembre, considerándose inhábil el periodo vacacional, salvo los casos excepcionales debidamente justificados.

VICERRECTORADO DE RELACIONES INSTITUCIONALES, ORGANIZACIÓN Y SECRETARÍA GENERAL

Alberto Aguilera, 23. 28015 Madrid. Tel. +34 91 542 28 00 (ext. 2919). info_secre@comillas.edu



QUINTO. Dotación económica

La dotación económica será la que se indica en el respectivo Anexo, atendiendo a dos modalidades:

- Media beca: 5 horas semanales: 106 €/mes.
- Beca completa: 10 horas semanales: 212 €/mes.

Sólo en casos excepcionales y debidamente justificados se podría considerar incluir una beca “especial” de duración superior a 10 horas semanales, debiendo siempre quedar asegurado que las tareas que comporta no interfieren en el desempeño académico del alumno.

- 15 horas semanales: 319 €/mes.
- 20 horas semanales: 425 €/mes.
- 30 horas semanales: 634 €/mes.

Estas cantidades se considerarán, en todo caso, importes brutos debiéndose aplicar sobre los mismos las correspondientes deducciones, constituidas por retención en concepto de IRPF y cotización a la Seguridad Social.

SEXTO. Control y supervisión

La universidad realizará un control de la actividad formativa mediante la promoción de una evaluación final por parte del tutor al alumno colaborador, así como una evaluación en la que el alumno colaborador valorará su experiencia en relación con los objetivos de aprendizaje fijados inicialmente. Con independencia de lo anterior, el alumno colaborador y el tutor de la beca realizarán una evaluación continua del aprendizaje de cara a mejorar el proceso formativo.

SÉPTIMO. Plazo y formalización de solicitudes

Las bases de la convocatoria y las solicitudes estarán disponibles en la página Web de la Universidad.

La solicitud se deberá acompañar de aquellos documentos que resulten necesarios para acreditar los requisitos específicos y demás condiciones que, según la modalidad de beca, se indica en el respectivo Anexo. Asimismo, se podrán adjuntar otros documentos que el solicitante considere oportunos.

La presentación de la solicitud firmada por el solicitante implica la aceptación de las bases de la convocatoria y la autorización a la Universidad Pontificia Comillas a obtener los datos necesarios para determinar su rendimiento académico.

El plazo de presentación de solicitudes finalizará el 17 de julio de 2026.

OCTAVO. Selección de candidatos

Sin perjuicio de los criterios específicos que se contemplan en los Anexos de esta convocatoria, para la concesión de las becas de colaboración se atenderá a los siguientes criterios generales de selección:

- (i) Expediente académico.
- (ii) Experiencia en actividades similares.
- (iii) Posibilidad de adecuada integración en el Departamento, Instituto, Cátedra o grupo de investigación.

En el caso de las becas en tareas de investigación se tendrá en cuenta el informe de la Jefatura de Estudios sobre la compatibilidad del desarrollo de la beca asignada con el correcto desarrollo de los estudios en los que el alumno/a esté matriculado.

La selección de candidatos se realizará por los responsables de los departamentos, Institutos, Cátedras o grupos de investigación, así como por los coordinadores de los proyectos de innovación docente que podrán citar a los candidatos a entrevistas personales o a pruebas específicas, en su caso.

Para la propuesta de asignación de las becas también podrá constituirse una comisión de selección, que será nombrada en su caso por el Vicerrector competente.

NOVENO. Comunicación de la resolución.

La resolución de la convocatoria se comunicará a los beneficiarios durante el mes de julio, con el fin de que la incorporación se produzca de manera efectiva el primer día lectivo del curso 2026-2027.

DÉCIMO. Condiciones de disfrute de la beca

Los alumnos que resulten beneficiarios de estas becas tendrán los siguientes derechos y obligaciones:

- a) *Derechos:*
 - a. La asignación de un tutor, que se responsabilizará de las tareas del alumno.
 - b. La supervisión efectiva durante el periodo de disfrute de la beca.
 - c. La percepción económica que le corresponda según lo aprobado por Junta de Gobierno.



b) *Obligaciones:*

- a. Acreditar el cumplimiento de los requisitos y condiciones establecidos para la concesión y disfrute de la ayuda.
- b. Continuar durante el periodo de disfrute de la beca con los estudios en los que se encuentre matriculado, atendiendo con aprovechamiento a su rendimiento académico. En el caso de que sus obligaciones como becario colaborador entren en conflicto con las derivadas de la condición de alumno, primarán estas, llegando a renunciar a la beca si fuera necesario.
- c. Prestar su colaboración durante las horas que se concedan, sujetándose al régimen de actividad y horario que establezca el tutor, que será siempre compatible con el horario de clase.
- d. Cumplir las condiciones específicas que se señalan en la normativa reguladora.
- e. Mantener la confidencialidad sobre la información a la que puedan tener acceso, firmando un acuerdo de confidencialidad cuando así se disponga.

DÉCIMOPRIMERO. Incumplimiento

El incumplimiento de las obligaciones anteriores supone la revocación de la beca y la imposibilidad de optar en el futuro a otra beca de carácter similar. Las posibles incidencias serán comunicadas inmediatamente por el Tutor al Vicerrector competente a efectos de la apertura de expediente y, en su caso, de la revocación de la beca concedida. El Vicerrector podrá disponer la suspensión provisional de los efectos económicos de la beca.

DÉCILOSEGUNDO. Renuncia

Las renunciaciones, en caso de producirse, deberán ser justificadas y confirmadas por el responsable del centro.

DÉCIMOTERCERO. Incompatibilidades

Como regla general, los alumnos no podrán disfrutar de estas becas mientras estén en periodo de intercambio, salvo que las tareas que se les encomienden puedan ser realizadas y supervisadas por el Tutor durante ese tiempo. No se podrá disfrutar simultáneamente de más de dos medias becas o de más de una beca completa, ya sean de docencia o de investigación.

Las becas de colaboración podrán compatibilizarse con las ayudas al estudio de la Universidad, si bien tendrán prioridad en la adjudicación quienes no hayan podido acceder a ellas. El mismo criterio se aplicará a los hijos del personal de la Universidad.

Los beneficiarios suscribirán una declaración responsable de no estar acogidos a un régimen de incompatibilidades que impida legalmente la adjudicación de la beca.

Las becas para apoyo a la docencia, en tareas de investigación o en proyectos de innovación docente son una propuesta de actividades formativas que se desarrollan para mejorar la formación académica de los alumnos, potenciar su sentido de responsabilidad y verificar sus posibilidades de incorporación en su momento a la carrera docente e investigadora. Los tutores responsables de cada beca han establecido los logros que se espera que el alumnado haya alcanzado al finalizar su participación en estas, y que se materializan en la adquisición de competencias clave. La relación de estas competencias está disponible en el Anexo I.

Los alumnos colaboradores en becas para apoyo a la docencia, en tareas de investigación o en proyectos de innovación docente únicamente pueden acompañar o asistir a conferencias, actividades del Departamento, Instituto o Cátedra, realizar alguna búsqueda puntual de información, proponer alguna idea, realizar algún caso práctico, sin que, en ningún caso, pueden realizar unas funciones que correspondan a un trabajador o a la persona que se lo solicita.



ANEXO I BECAS DE COLABORACIÓN PARA EL APOYO A LA DOCENCIA 2026-2027

Curso Académico	Nombre Oferta/Beca	Num. Plazas	Horas Semana	Num Meses	€ Brutos	Nombre Tutor Beca	Objetivos de Aprendizaje
2026-2027	DOC01 / ICAI-DTC-0-1 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DTC (Dep. Telemática y Computación) Teleco	1	10	8	212 €	Alejandro García San Luis	2, 4, 6, 7, 10, 12, 14
2026-2027	DOC02 / ICAI-DTC-0-2 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DTC (Dep. Telemática y Computación) Telemática	1	10	8	212 €	Israel Alonso Martínez	2, 4, 6, 7, 10, 12, 14
2026-2027	DOC03 / ICAI-DTC-0-3 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DTC (Dep. Telemática y Computación) Social	1	10	8	212 €	Yolanda González Arechavala	2, 4, 6, 7, 10, 12, 14
2026-2027	DOC04 / ICAI-DTC-0-4 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DTC (Dep. Telemática y Computación) Divulgación	1	10	8	212 €	Javier Matanza Domingo	La beca de colaboración docente tiene como objetivo apoyar el desarrollo de un dispositivo de comunicación inalámbrica que serviría como herramienta didáctica en las actividades de divulgación de la Escuela
2026-2027	DOC05 / ICAI-DTC-0-5 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DTC (Dep. Telemática y Computación) Ciber	1	10	8	212 €	Rafael Palacios	2, 4, 6, 7, 10, 12, 14
2026-2027	DOC06 / ICAI-DTC-0-6 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente Machine Learning	1	10	8	212 €	Jaime Pizarroso	2, 4, 6, 7, 10, 12, 14
2026-2027	DOC07 / ICAI-DTC-0-7 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DTC (Dep. Telemática y Computación) en Adquisición y visualización de datos	1	10	8	212 €	David Contreras Bárcena	2, 4, 6, 7, 10, 12, 14
2026-2027	DOC08 / ICAI-DTC-0-8 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DTC (Dep. Telemática y Computación) en Programación iMAT	1	10	8	212 €	David Contreras Bárcena	2, 4, 6, 7, 10, 12, 14
2026-2027	DOC09 / ICAI-DTC-0-9 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente Fundamentos de la Inteligencia Artificial	1	10	8	212 €	Simón Rodríguez Santana	2, 4, 6, 7, 10, 12, 14
2026-2027	DOC10 / ICAI-DTC-0-10 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DTC (Dep. Telemática y Computación) Bases de datos	1	10	8	212 €	Pablo Sánchez Pérez	2, 4, 6, 7, 10, 12, 14
2026-2027	DOC11 / ICAI-DTC-0-11 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DTC (Dep. Telemática y Computación) Teleco	1	10	8	212 €	José Luis Gahete Díaz	2, 4, 6, 7, 10, 12, 14
2026-2027	DOC12 / ICAI-DTC-0-12 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DTC Fundamentos informática	1	10	8	212 €	Cristina Puente Agueda	2, 4, 6, 7, 10, 12, 14



Curso Académico	Nombre Oferta/Beca	Num. Plazas	Horas Semana	Num Meses	€ Brutos	Nombre Tutor Beca	Objetivos de Aprendizaje
2026-2027	DOC13 / ICAI-DOI-0-13 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DOI (Dep. Organización Industrial) Sostenibilidad	1	5	8	106 €	José Carlos Romero Mora	2, 4, 6, 7, 10, 12, 14
2026-2027	DOC14 / ICAI-DOI-0-14 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DOI (Dep. Organización Industrial) 3D Food	1	10	8	212 €	Susana Ortiz Marcos	2, 4, 6, 7, 10, 12, 14
2026-2027	DOC15 / ICAI-DOI-0-15 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DOI (Dep. Organización Industrial) Economía	1	10	8	212 €	Mercedes Fernández García	2, 4, 5, 6, 7, 10, 12, 14, 15
2026-2027	DOC16 / ICAI-DOI-0-16 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DOI (Dep. Organización Industrial) Emprendimiento	1	5	8	106 €	Susana Ortiz Marcos	2, 4, 6, 7, 10, 12, 14
2026-2027	DOC17 / ICAI-DOI-0-17 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DOI (Dep. Organización Industrial) Forecasting in Supply Chain	1	10	4	212 €	Cristina Domínguez Soto	1, 3, 7, 10, 11, 14, 15
2026-2027	DOC18 / ICAI-DMA-0-18 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DMA (Dep. Matemática Aplicada) Ecuaciones	1	5	8	106 €	Álvaro Rodríguez Abellá	4,5,6,7,10,12,14
2026-2027	DOC19 / ICAI-DMA-0-19 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DMA (Dep. Matemática Aplicada) Numérico	1	5	8	106 €	Emanuel Gastón Mompó Pavesi	4,5,6,7,10,12,14,15
2026-2027	DOC20 / ICAI-DMA-0-20 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DMA (Dep. Matemática Aplicada) Discreta	1	5	8	106 €	David Alfaya Sánchez	4, 5, 6, 7, 10, 12, 14, 15
2026-2027	DOC21 / ICAI-DMA-0-21 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DMA (Dep. Matemática Aplicada) Mtc	1	5	8	106 €	David Alfaya	4, 5, 6, 7, 10, 12, 14, 15
2026-2027	DOC22 / ICAI-DMA-0-22 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DMA (Dep. Matemática Aplicada) Geometría	1	10	8	212 €	Santiago Canales	4, 5, 6, 7, 10, 12, 14, 15
2026-2027	DOC23 / ICAI-DMA-0-23 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DMA (Dep. Matemática Aplicada) MathematicalAI	1	5	8	106 €	Manuel Villanueva Pesqueira	4, 5, 6, 7, 10, 12, 14, 15
2026-2027	DOC24 / ICAI-DEAC-0-24 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DEAC (Dep. Electrónica, Automática y Comunicaciones) Teleco Sistemas	1	10	8	212 €	Gregorio López López	1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11



Curso Académico	Nombre Oferta/Beca	Num. Plazas	Horas Semana	Num Meses	€ Brutos	Nombre Tutor Beca	Objetivos de Aprendizaje
2026-2027	DOC25 / ICAI-DEAC-0-25 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DEAC (Dep. Electrónica, Automática y Comunicaciones) Sistemas Inteligentes	2	10	8	212 €	Álvaro Sánchez Miralles	2, 11, 12, 14, 15
2026-2027	DOC26 / ICAI-DEAC-0-26 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DEAC (Dep. Electrónica, Automática y Comunicaciones) Teleco RF	1	10	8	212 €	Francisco Javier Herraiz Martínez	2, 4, 6, 7, 10, 12, 14
2026-2027	DOC27 / ICAI-DEAC-0-27 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DEAC (Dep. Electrónica, Automática y Comunicaciones) Cloud	2	10	8	212 €	Néstor Rodríguez Pérez	1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11
2026-2027	DOC28 / ICAI-DEAC-3-28 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DEAC (Dep. Electrónica, Automática y Comunicaciones) Comunicaciones VERANO	1	10	2	212 €	Gregorio López López	1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11
2026-2027	DOC29 / ICAI-DEAC-0-29 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DEAC (Dep. Electrónica, Automática y Comunicaciones) Electrónica Biomédica	1	10	8	212 €	Romano Giannetti	1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11
2026-2027	DOC30 / ICAI-DEAC-3-30 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DEAC (Dep. Electrónica, Automática y Comunicaciones) Automatización	2	10	8	212 €	José Antonio Rodríguez Mondéjar	1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11
2026-2027	DOC31 / ICAI-DEAC-0-31 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DEAC (Dep. Electrónica, Automática y Comunicaciones) Ciudades Inteligentes	1	10	8	212 €	Álvaro Sánchez Miralles	2,11,12,14,15
2026-2027	DOC32 / ICAI-DEAC-3-32 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DEAC (Dep. Electrónica, Automática y Comunicaciones) Automatización VERANO	2	10	2	212 €	José Antonio Rodríguez Mondéjar	1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11
2026-2027	DOC33 / ICAI-DEAC-0-33 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DEAC (Dep. Electrónica, Automática y Comunicaciones) Teleco Bio	2	10	8	212 €	Javier Matanza Domingo	4, 8, 10, 12,14, 15
2026-2027	DOC34 / ICAI-DEAC-0-34 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DEAC (Dep. Electrónica, Automática y Comunicaciones) Electrónica General	1	10	8	212 €	Eduardo Alonso Rivas	1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11
2026-2027	DOC35 / ICAI-DIE-0-35 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DIE (Dep. Ingeniería Eléctrica) Instrumentación	1	10	8	212 €	Ignacio Egido Cortés	2, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 14, 15
2026-2027	DOC36 / ICAI-DIE-0-36 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DIE (Dep. Ingeniería Eléctrica) Instrumentación	1	10	8	212 €	Luis Rouco Rodriguez	4, 6, 7, 11, 15



Curso Académico	Nombre Oferta/Beca	Num. Plazas	Horas Semana	Num Meses	€ Brutos	Nombre Tutor Beca	Objetivos de Aprendizaje
2026-2027	DOC37 / ICAI-DIE-0-37 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DIE (Dep. Ingeniería Eléctrica) Instrumentación	1	10	8	212 €	Álvaro Ortega Manjavacas	4, 6, 7, 11, 15
2026-2027	DOC38 / ICAI-DIE-0-38 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DIE (Dep. Ingeniería Eléctrica) Instrumentación	1	10	8	212 €	César González-Ruano Iriarte	1, 2, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 14.
2026-2027	DOC39 / ICAI-DEAC-0-39 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DEAC (Dep. Electrónica, Automática y Comunicaciones) Ciber	1	10	8	212 €	Gregorio López López	1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 15
2026-2027	DOC40 / ICAI-DEAC-0-40 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DEAC (Dep. Electrónica, Automática y Comunicaciones) Deep Learning	1	10	8	212 €	Lucía Güitta López	1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11
2026-2027	DOC41 / ICAI-DEAC-0-41 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DEAC (Dep. Electrónica, Automática y Comunicaciones) Forecasting	1	10	8	212 €	Antonio Muñoz San Roque	1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 15
2026-2027	DOC42 / ICAI-DEAC-0-42 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DEAC (Dep. Electrónica, Automática y Comunicaciones) Robótica	1	10	8	212 €	Jesús Tordesillas Torres	1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 15
2026-2027	DOC43 / ICAI-DIM-0-43 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DIM (Dep. Ingeniería Mecánica) Dibujo	1	10	8	212 €	José Porras Galán	4, 6, 7, 10, 12, 14
2026-2027	DOC44 / ICAI-DIM-0-44 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DIM (Dep. Ingeniería Mecánica) Materiales Compuestos	1	10	8	212 €	Jesús Jiménez Octavio	4, 6, 7, 10, 12, 14
2026-2027	DOC45 / ICAI-DIM-0-45 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DIM (Dep. Ingeniería Mecánica) Fluidos	1	10	8	212 €	Pablo Ayala Santamaría	4, 6, 7, 10, 11, 12, 14
2026-2027	DOC46 / ICAI-DIM-0-46 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DIM (Dep. Ingeniería Mecánica) Medioambiente	1	10	8	212 €	Maria del Mar Cledera Castro	5, 7, 10, 11, 12
2026-2027	DOC47 / ICAI-DIM-0-47 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DIM (Dep. Ingeniería Mecánica) Materiales	1	10	8	212 €	Yolanda Ballesteros Iglesias	4, 6, 7, 10, 12, 14
2026-2027	DOC48 / ICAI-DIM-0-48 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DIM (Dep. Ingeniería Mecánica) Ingeniería de Materiales	1	10	8	212 €	Juan Carlos del Real Romero	4, 6, 7, 10, 12, 14



Curso Académico	Nombre Oferta/Beca	Num. Plazas	Horas Semana	Num Meses	€ Brutos	Nombre Tutor Beca	Objetivos de Aprendizaje
2026-2027	DOC49 / ICAI-DIM-0-49 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DIM (Dep. Ingeniería Mecánica) Ingeniería Química	1	10	8	212 €	Eva Paz Jiménez	2, 7, 10, 11, 14
2026-2027	DOC50 / ICAI-DIM-0-50 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DIM (Dep. Ingeniería Mecánica) Mecánica	1	5	8	106 €	Francisco Lopez Valdes	2, 3, 4, 5, 6, 11, 12
2026-2027	DOC51 / ICAI-DIM-0-51 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DIM (Dep. Ingeniería Mecánica) movilidad	1	10	8	212 €	Francisco Lopez Valdes	2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12
2026-2027	DOC52 / ICAI-DIM-0-52 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DIM (Dep. Ingeniería Mecánica) Turbomáquinas	1	10	8	212 €	Eva Arenas Pinilla	4, 6, 7, 10, 11, 12, 14
2026-2027	DOC53 / ICAI-DIM-0-53 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DIM (Dep. Ingeniería Mecánica) Física	1	10	8	212 €	Pablo Ayala Santamaría	4, 6, 7, 10, 11, 12, 14
2026-2027	DOC54 / ICAI-DIM-0-54 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DIM (Dep. Ingeniería Mecánica) Computación	1	10	8	212 €	Jesús Jiménez Octavio	2, 4, 11, 14, 15
2026-2027	DOC55 / ICAI-DIM-0-55 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DIM (Dep. Ingeniería Mecánica) Fabricación	1	10	8	212 €	Mariano Jiménez Calzado	2, 4, 11, 14, 15
2026-2027	DOC56 / ICAI-DIM-0-56 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DIM (Dep. Ingeniería Mecánica) Fabricación	1	10	8	212 €	Mariano Jimenez Calzado	2, 4, 11, 14, 15
2026-2027	DOC57 / ICAI-DIM-0-57 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente Diseño Mecánico	1	10	8	212 €	xavier soldani	5, 10, 11, 14, 15
2026-2027	DOC58 / ICAI-DIM-0-58 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DIM (Dep. Ingeniería Mecánica) Ingeniería Medioambiental	1	10	8	212 €	Alberto Carnicero López	6, 7, 12, 14, 15, 16
2026-2027	DOC59 / ICAI-DIM-0-59 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DIM (Dep. Ingeniería Mecánica) Termodinámica	1	10	8	212 €	Eva Arenas Pinilla	4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 14
2026-2027	DOC60 / ICAI-DIM-0-60 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DIM / DIM Química	1	5	8	106 €	Marta Revuelta Aramburu	2, 3, 4, 5, 11, 12



Curso Académico	Nombre Oferta/Beca	Num. Plazas	Horas Semana	Num Meses	€ Brutos	Nombre Tutor Beca	Objetivos de Aprendizaje
2026-2027	DOC61 / ICAI-DIM-0-61 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DIM (Dep. Ingeniería Mecánica) MEET	1	10	8	212 €	Carlos Morales Polo	6, 7, 12, 14, 16
2026-2027	DOC62 / ICAI-DIM-0-62 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DIM (Dep. Ingeniería Mecánica) Simulación Multifísica	1	10	8	212 €	José Rubén Pérez Domínguez	4, 6, 7, 10, 12, 14
2026-2027	DOC63 / ICAI-DIM-0-63 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DIM (Dep. Ingeniería Mecánica) Transmisión de Calor	1	10	8	212 €	José Rubén Pérez Domínguez	4, 6, 7, 10, 12, 14
2026-2027	DOC64 / ICAI-DIM-0-64 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DIM (Dep. Ingeniería Mecánica) Laboratorio de Oleohidráulica y Neumática	1	10	8	212 €	Luis Mochón Castro	4, 5, 6, 7, 10, 12, 14, 15
2026-2027	DOC65 / ICAI-DTC-0-65 / Alberto Aguilera / Beca de colaboración docente DTC (Dep. Telemática y Computación) Sistemas Operativos	1	10	8	212 €	Pablo Sánchez Pérez	2, 4, 6, 7, 10, 12, 14
2026-2027	DOC66 / Rey Francisco / Institutos / Instituto Universitario de Estudios sobre Migraciones	1	15	10	319 €	Tomás Elías Castillo Crasto	2, 3, 4, 5, 6, 7, 14, 15
2026-2027	DOC67 / Cantoblanco / CIHS / Departamento de Relaciones Internacionales	1	10	8	212 €	Mario López Areu	2, 4, 6, 9, 10, 14
2026-2027	DOC68 / Cantoblanco / CIHS / Departamento de Psicología, Laboratorio de Psicología	3	10	8	212 €	Ignacio Echegoyen Blanco	1, 2, 4, 6, 7, 10, 11, 12, 14, 15
2026-2027	DOC69 / Cantoblanco / CIHS / Apoyo en la gestión de los laboratorios de las titulaciones de TITLÉ y TITLÉ-COM	2	10	8	212 €	María Luisa Romana García	1, 3, 4, 5, 7, 8, 13, 16
2026-2027	DOC70 / Cantoblanco / CIHS / Departamento de Educación, Métodos de Investigación y Evaluación	1	10	8	212 €	Pilar Álvarez Cifuentes	2, 6, 9, 12, 14, 15
2026-2027	DOC71 / Cantoblanco / CIHS / Departamento de Filosofía y Humanidades	1	10	8	212 €	Ricardo Pinilla	2, 3, 6, 7, 10, 11, 12, 15
2026-2027	DOC72 / Cantoblanco / CIHS / Apoyo a tareas del Proyecto STEM FOR COMILLAS	1	10	8	212 €	Olga Martín	2, 6, 9, 12, 14, 15



Curso Académico	Nombre Oferta/Beca	Num. Plazas	Horas Semana	Num Meses	€ Brutos	Nombre Tutor Beca	Objetivos de Aprendizaje
2026-2027	DOC73 / Cantoblanco / CIHS / Apoyo al programa de doctorado en filosofía	1	10	8	212 €	Ricardo Pinilla	2, 3, 6, 7, 10, 11, 12, 15
2026-2027	DOC74 / Cantoblanco / CIHS / Apoyo al programa de doctorado en Individuo, Familia y Sociedad	1	10	9	212 €	María Prieto	2, 3, 6, 11, 12, 15
2026-2027	DOC75 / Cantoblanco / CIHS / Apoyo en la gestión del laboratorio de CAFYDE /Fisiología	1	10	8	212 €	Álvaro López Samanes	2, 3, 4, 7, 9, 12, 15
2026-2027	DOC76 / Cantoblanco / CIHS / Apoyo en la organización de la Exposición sobre la interpretación en los Juicios de Nuremberg y eventos relacionados	1	10	9	212 €	Andrea Schäpers	2; 7; 10, 13, 14, 16
2026-2027	DOC77 / Cantoblanco / CIHS / Apoyo a la formación en tecnologías del lenguaje	1	10	8	106 €	María Luisa Romana García	1, 2, 6, 9, 11, 12, 14, 15
2026-2027	DOC78 / Alberto Aguilera / ICADE Empresariales / Departamento Gestión Empresarial	3	10	8	212 €	Miryam Martín Sánchez	3, 4, 5, 7, 12
2026-2027	DOC79 / Alberto Aguilera / ICADE Empresariales / Departamento Gestión Financiera	1	5	8	106 €	Susana De los Rios Sastre	3, 5, 7, 12, 15
2026-2027	DOC80 / Alberto Aguilera / ICADE Empresariales / Departamento de Economía	1	10	8	212 €	Jorge Díaz Lanchas	3, 4, 5, 7, 11, 12, 15
2026-2027	DOC81 / Alberto Aguilera / ICADE Empresariales / Cátedra Iberdrola de Ética e Inteligencia artificial	1	10	11	212 €	Javier Fuertes	1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11
2026-2027	DOC82 / Alberto Aguilera / ICADE Empresariales / Departamento Métodos Cuantitativos	1	10	5	212 €	Alejandro Betancourt	En este puesto se ayudará en la preparación y automatización de tareas de la asignatura de Investigación Operativa. Competencias generales: 2, 4, 5, 6, 7, 9. Competencias específicas: 11, 14, 15
2026-2027	DOC83 / Alberto Aguilera / ICADE Empresariales / Departamento Métodos Cuantitativos	1	10	5	212 €	Alejandro Betancourt	En este puesto se ayudará en la preparación y automatización de tareas de la asignatura de Estadística. Competencias generales: 2, 4, 5, 6, 7, 9. Competencias específicas: 11, 14, 15
2026-2027	DOC84 / Alberto Aguilera / ICADE Derecho / Beca en la Cátedra Deloitte-legal de Tributación empresarial	1	10	8	212 €	Javier Alonso Madrigal	El objeto de esta Convocatoria es propiciar la participación de los estudiantes en la Universidad, teniendo como finalidad la formación práctica del beneficiario de la Beca

Curso Académico	Nombre Oferta/Beca	Num. Plazas	Horas Semana	Num Meses	€ Brutos	Nombre Tutor Beca	Objetivos de Aprendizaje
2026-2027	DOC85 / Alberto Aguilera / ICADE Derecho / Beca en el Departamento de Derecho Público. Área de Derecho Penal	1	10	8	212 €	Javier Gómez Lanz	Mejora de la comunicación efectiva: Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita, esenciales para la transmisión precisa y efectiva de ideas y resultados; Compromiso con el aprendizaje continuo: Fomentar la disposición para adquirir nuevos conocimientos
2026-2027	DOC86 / Alberto Aguilera / ICADE Derecho / Beca en el Departamento de Derecho Económico y Social. Área de Derecho del Trabajo y la S.S.	1	10	8	212 €	Ana Matorras	4, 5, 11,12, 14, 16
2026-2027	DOC87 / Alberto Aguilera / ICADE Derecho / Beca en el Departamanto de Disciplinas Comunes. Área de Filosofía del Derecho	1	10	8	212 €	Miguel Grande Yáñez	1, 4, 7, 10, 14
2026-2027	DOC88 / Alberto Aguilera / ICADE Derecho / Beca en el Departamento de Disciplinas Comunes. Área de Derecho Constitucional	1	5	8	106 €	María Isabel Álvarez Vélez	1, 4, 7, 10, 16
2026-2027	DOC89 / Alberto Aguilera / ICADE Derecho / Beca de Postgrado	1	10	8	212 €	Antonio Alonso Timón	2, 3, 4, 5, 10, 11, 16
2026-2027	DOC90 / Alberto Aguilera / ICADE Derecho / Beca en el Departamento de Disciplinas Comunes. Historia del Derecho y las Instituciones	1	10	8	212 €	Blanca Sáenz de Santa María	4, 5, 11, 12, 15
2026-2027	DOC91 / Alberto Aguilera / ICADE Derecho / Beca en el Departamento de Derecho Público. Área de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales	1	10	8	212 €	jose angel lopez jimenez	2, 6, 7, 10, 12
2026-2027	SAP01 / ICAI-SAP-1-1 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Electricity and Magnetism	1	10	4	212 €	Danilo Magistrali	TA para el curso de Electricity and Magnetism. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP02 / ICAI-SAP-1-2 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Introduction to Statics	1	10	4	212 €	Eduardo Iglesias Jiménez	TA para el curso de Introduction to Statics. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP03 / ICAI-SAP-1-3 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Multivariable Calculus	1	10	4	212 €	Danilo Magistrali	TA para el curso de Multivariable Calculus. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP04 / ICAI-SAP-1-4 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Environmental Engineering and Sustainability	1	10	4	212 €	Katia Hueso Kortekaas	TA para el curso de Environmental Engineering and Sustainability. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP05 / ICAI-SAP-1-5 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Christianity and World Religions	1	10	4	212 €	Jaime Tatay Nieto	TA para el curso de Christianity and World Religions. colaboración en actividad docente para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto

Curso Académico	Nombre Oferta/Beca	Num. Plazas	Horas Semana	Num Meses	€ Brutos	Nombre Tutor Beca	Objetivos de Aprendizaje
2026-2027	SAP06 / ICAI-SAP-1-6 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Engineering Thermodynamics	1	10	4	212 €	David Álvarez Eulalia	TA para el curso de Engineering Thermodynamics. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP07 / ICAI-SAP-1-7 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Introduction to Differential Equation	1	10	4	212 €	Danilo Magistrali	TA para el curso de Introduction to Differential Equations. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP08 / ICAI-SAP-1-8 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Spanish Culture through Films	1	10	4	212 €	Norma Catalan	TA para el curso de Spanish Culture through Films. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP09 / ICAI-SAP-1-09/ Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Spanish Culture	2	10	4	212 €	Ramón Rodríguez Pecharromán	TA para el curso de Spanish Culture. Colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de Inglés alto
2026-2027	SAP10 / ICAI-SAP-2-10 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Applied Linear Algebra	1	10	4	212 €	Santiago Fernández González	TA para el curso de Applied Linear Algebra. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP11 / ICAI-SAP-2-11 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Thermal Physics	1	10	4	212 €	Alfonso Barbas Espa	TA para el curso de Thermal Physics. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP12 / ICAI-SAP-2-12 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Quantum Physics	1	10	4	212 €	Alfonso Barbas Espá	TA para el curso de Quantum Physics. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP13 / ICAI-SAP-2-13 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Introduction to Dynamics	2	10	4	212 €	Inés Urbina Gallego	TA para el curso de Introduction to Dynamics. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP14 / ICAI-SAP-2-14 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Introduction to Electric and Electronic Circuits	6	10	4	212 €	Esther de Juana	TA para el curso de Introduction to Electric and Electronic Circuits. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP15 / ICAI-SAP-2-15 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Numerical Analysis	1	10	4	212 €	Tomás Malón	TA para el curso de Numerical Analysis. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP16 / ICAI-SAP-2-16 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Principles of Molecular Cell Biology and Biotechnology	1	10	4	212 €	Cira Rosario García de Durango	TA para el curso de Principles of Molecular Cell Biology and Biotechnology. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP17 / ICAI-SAP-2-17 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Introduction to Materials and their Applications	2	10	4	212 €	Ramón Rodríguez Pecharromán	TA para el curso de Introduction to Materials and their Applications. Colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de Inglés alto



Curso Académico	Nombre Oferta/Beca	Num. Plazas	Horas Semana	Num Meses	€ Brutos	Nombre Tutor Beca	Objetivos de Aprendizaje
2026-2027	SAP18 / ICAI-SAP-2-18 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Engineering Fluid Mechanics	1	10	4	212 €	Guillem Peris Sayol	TA para el curso de Engineering Fluid Mechanics. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP19 / ICAI-SAP-2-19 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Engineering Statistics	2	10	4	212 €	Silvia Vargas Castrillón	TA para el curso de Engineering Statistics. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP20 / ICAI-SAP-2-20 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Engineering Thermodynamics	3	10	4	212 €	David Álvarez Eulalia	TA para el curso de Engineering Thermodynamics. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP21 / ICAI-SAP-3-21 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Sustainable Engineering Principles	1	10	2	212 €	Katía Hueso Kortekaas	TA para el curso de Sustainable Engineering Principles. Colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de Inglés alto
2026-2027	SAP22 / ICAI-SAP-3-22 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Internet of Things (IoT): Basics and Practical Approach	1	10	2	212 €	Enrique Díaz Plaza	TA para el curso de Internet of Things (IoT): Basics and Practical Approach. Colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de Inglés alto
2026-2027	SAP23 / ICAI-SAP-2-23 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Spanish Culture	3	10	4	212 €	Ramón Rodríguez Pecharromás	TA para el curso de Spanish Culture. Colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de Inglés alto
2026-2027	SAP24 / ICAI-SAP-3-24 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS - RA (research assistant) (Research Project)	10	10	2	212 €	Ramón Rodríguez Pecharromás	RA (research assistant) para coordinar el trabajo de investigación (Research Project) de alumnos internaciones en verano
2026-2027	SAP25 / ICAI-SAP-2-25 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Environmental Engineering and Sustainability	1	10	4	212 €	Katía Hueso	TA para el curso de Environmental Engineering and Sustainability. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP26 / ICAI-SAP-2-26 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Introduction to Differential Equations	1	10	4	212 €	Danilo Magistrali	TA para el curso de Introduction to Differential Equations. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP27 / ICAI-SAP-2-27 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Christianity and World Religions	1	10	4	212 €	Bert Daelemans	TA para el curso de Christianity and World Religions. colaboración en actividad docente para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP28 / ICAI-SAP-2-28 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Automotive Engines	1	10	4	212 €	Juan Norverto Morifigo	TA para el curso de Automotive Engines. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP29 / ICAI-SAP-2-29 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Engineering Economy	2	10	4	212 €	Íñigo Narvaiza Abella	TA para el curso de Engineering Economy. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto

Curso Académico	Nombre Oferta/Beca	Num. Plazas	Horas Semana	Num Meses	€ Brutos	Nombre Tutor Beca	Objetivos de Aprendizaje
2026-2027	SAP30 / ICAI-SAP-2-30 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Spanish Culture through Films	3	10	4	212 €	Norma Catalan Gonzalez	TA para el curso de Spanish Culture through Films. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP31 / ICAI-SAP-1-31 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - Engineering Economy	1	10	4	212 €	Juan María González Mejías	TA para el curso de Engineering Economy. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP32 / ICAI-SAP-1-32 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - DTC-SAP-374 Introduction to Algorithms and Models of Computation - Fall	1	10	4	212 €	Ramón Rodríguez Pecharromán	TA para el curso de Introduction to Algorithms and Models of Computation. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP33 / ICAI-SAP-1-33 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - DTC-SAP-333 Machine Learning and Artificial Intelligence with Python -Fall	1	10	4	212 €	Ramón Rodríguez Pecharromán	TA para el curso de Machine Learning and Artificial Intelligence with Python. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP34 / ICAI-SAP-1-34 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - DTC-SAP-234 Introduction to Python Programming - Fall	1	10	4	212 €	Vicente Luque Centeno	TA para el curso de Introduction to Python Programming. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP35 / ICAI-SAP-2-35 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistant - DTC-SAP-374 Introduction to Algorithms and Models of Computation - Spring	1	10	4	212 €	Roberto Gesteira Miñarro	TA para el curso de Intro to Algorithms and Models of Computation. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP36 / ICAI-SAP-2-36 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - DTC-SAP-333 Machine Learning and Artificial Intelligence with Python - Spring	1	10	4	212 €	Álvaro Rubio García	TA para el curso de Machine Learning and Artificial Intelligence with Python. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto
2026-2027	SAP37 / ICAI-SAP-2-37 / Alberto Aguilera / Programa SAPIENS Teaching Assistants - DTC-SAP-234 Introduction to Python Programming - Spring	1	10	4	212 €	Vicente Luque Centeno	TA para el curso de Introduction to Python Programming. colaboración en actividad docente y de laboratorio para los alumnos internacionales; nivel de inglés alto



Competencias Genéricas

Estas competencias son transversales y aplicables a cualquier ámbito académico.

- 1 Mejora de la comunicación efectiva: Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita, esenciales para la transmisión precisa y efectiva de ideas y resultados.
- 2 Trabajo en equipo y colaboración interdisciplinar: Potenciar la capacidad de colaboración efectiva con otros, valorando la diversidad de perspectivas.
- 3 Desarrollo de la ética profesional y responsabilidad: Promover comportamientos éticos, responsabilidad y compromiso en el desempeño de tareas asignadas.
- 4 Adaptabilidad y resolución de problemas: Enseñar al estudiante a enfrentar desafíos imprevistos y buscar soluciones efectivas en entornos dinámicos.
- 5 Gestión del tiempo y organización: Ayudar al estudiante a planificar y gestionar su tiempo de manera eficiente para cumplir con las tareas y objetivos propuestos.
- 6 Compromiso con el aprendizaje continuo: Fomentar la disposición para adquirir nuevos conocimientos y habilidades.
- 7 Fortalecimiento de la autonomía y la iniciativa personal: Impulsar la capacidad del estudiante para trabajar de manera independiente y tomar decisiones informadas.
- 8 Desarrollo de habilidades de negociación y gestión de conflictos: Preparar al estudiante para manejar desacuerdos y negociar soluciones.
- 9 Evaluación y reflexión sobre la práctica académica y profesional: Enseñar al estudiante a analizar críticamente su desempeño y a identificar áreas de mejora.

Competencias Específicas

Estas competencias están vinculadas al área de estudio o a la naturaleza de las actividades desempeñadas.

- 10 Aplicación de conocimientos teóricos en contextos prácticos: Facilitar que el estudiante integre y aplique los conceptos aprendidos en situaciones reales, consolidando su formación académica.
- 11 Desarrollo de competencias técnicas y metodológicas: Promover habilidades específicas del área de estudio, así como metodologías de trabajo propias del ámbito académico.
- 12 Fomento de la capacidad de investigación: Iniciar al estudiante en tareas investigadoras, potenciando su curiosidad científica y habilidades analíticas.
- 13 Conocimiento de la estructura y funcionamiento institucional: Ofrecer una visión interna de las dinámicas y procesos de las instituciones académicas y de investigación.
- 14 Fomento de la creatividad e innovación: Estimular la generación de ideas nuevas y enfoques innovadores en la resolución de problemas y desarrollo de proyectos.
- 15 Desarrollo de competencias digitales: Potenciar el uso de herramientas tecnológicas y digitales relevantes para el ámbito académico y profesional.
- 16 Conocimiento y aplicación de normativas y regulaciones: Asegurar que el estudiante esté al tanto de las leyes y regulaciones pertinentes a su campo de estudio y las aplique correctamente.



ANEXO II BECAS DE COLABORACIÓN EN TAREAS DE INVESTIGACIÓN

Curso Académico	Nombre Oferta/Beca	Num. Plazas	Horas Semana	Num Meses	€ Brutos	Nombre Tutor Beca	Objetivos de aprendizaje
2026-2027	INV01 / Cantoblanco / CIHS / Beca Investigación / Grupo Seguridad y Política Criminal	1	10	10	212 €	Ana Huesca González	Fomento de la capacidad de investigación: Iniciar al estudiante en tareas investigadoras, potenciando su curiosidad científica y habilidades analíticas.
2026-2027	INV02 / Cantoblanco / CIHS / Beca Investigación / Reglas de Bangkok: Evaluando avances y retos ante desigualdades de las mujeres	1	15	10	319 €	Carmen Meneses Falcón	Fomento de la capacidad de investigación: Iniciar al estudiante en tareas investigadoras, potenciando su curiosidad científica y habilidades analíticas.
2026-2027	INV03 / Alberto Aguilera / ICADE / Beca Investigación / IMPACTO SOCIAL	1	10	10	212 €	Carlos Ballesteros García	Fomento de la capacidad de investigación: Iniciar al estudiante en tareas investigadoras, potenciando su curiosidad científica y habilidades analíticas.
2026-2027	INV04 / Alberto Aguilera / ICAI / Beca Investigación / Transformación de una salina en agroecosistema	1	10	9	212 €	M ^a del Mar Cledera Castro	Objetivos generales: Trabajo en equipo; Gestion del tiempo, fortalecimiento de la autonomía e iniciativa personal. Competencias específicas: Aplicación de conocimiento steóricos en contextos prácticos. Fomento de la capacidad de investigación; Fomento de la creatividad e Innovaciób; Desarrollo de competencias digitales y Conocimiento y a plicacion de normativas y regulaciones
2026-2027	INV05 / Alberto Aguilera / ICAI / Beca Investigación / Cátedra STEM Mujer	1	10	8	212 €	Yolanda González Arechavala	a) Colaboración en las tareas de Investigación de la cátedra. b) Preparación de actividades del catálogo de la cátedra: eventos, talleres de ingeniería y tecnología, ... c) Asistencia a la dirección de la cátedra.
2026-2027	INV06 / Alberto Aguilera / ICAI / Beca Investigación / Cátedra Fundación Repsol / Biohidrógeno: emisiones negativas en descarbonización del acero	1	10	8	212 €	José Ignacio Linares	Fomento de la capacidad de investigación: Iniciar al estudiante en tareas investigadoras, potenciando su curiosidad científica y habilidades analíticas.
2026-2027	INV07 / Alberto Aguilera / ICAI / Beca Investigación / Cátedra Fundación Repsol de Transición Energética / Regulación del CO2 biogénico	1	10	8	212 €	Carlos de Miguel	Fomento de la capacidad de investigación: Iniciar al estudiante en tareas investigadoras, potenciando su curiosidad científica y habilidades analíticas.
2026-2027	INV08 / Mateo Inurria / Cantoblanco / CIHS / Beca de Investigación / Intervención psicosocial: personas mayores y personas con trastorno mental grave (TMG)	1	10	11	212 €	Macarena Sánchez-Izquierdo	El plan de formación incluye aprendizaje en la elaboración de revisiones sistemáticas y scoping reviews, en análisis cuantitativo de datos con software específico, en redacción y presentación de resultados y en competencias de trabajo autónomo y en equipo en investigación social aplicada: valoración de alternativas, toma de decisiones, lectura y redacción académicas y comunicación de resultados.
2026-2027	INV09 / Mateo Inurria / Cantoblanco / CIHS / Beca de Investigación / Procesos de calidad en intervenciones en psicoterapia	1	15	11	309 €	Jose Manuel Caperos Montalbán	Fomento de la capacidad de investigación: Iniciar al estudiante en tareas investigadoras, potenciando su curiosidad científica y habilidades analíticas.

Curso Académico	Nombre Oferta/Beca	Num. Plazas	Horas Semana	Num Meses	€ Brutos	Nombre Tutor Beca	Objetivos de aprendizaje
2026-2027	INV10 / Mateo Inurria / Cantoblanco / CIHS / Beca de Investigación / Evaluación de la eficacia del programa de intervención Piensa y Actúa en + en personas diagnosticadas de trastorno mental grave (TMG)	1	10	9	212 €	Rocío Caballero Campillo	Fomento de la capacidad de investigación: Iniciar al estudiante en tareas investigadoras, potenciando su curiosidad científica y habilidades analíticas.
2026-2027	INV11 / Mateo Inurria / Cantoblanco / CIHS / Beca de Investigación / Intervención psicosocial en personas mayores y personas con trastorno mental grave (TMG)	1	10	9	212 €	Macarena Sánchez-Izquierdo	Fomento de la capacidad de investigación: Iniciar al estudiante en tareas investigadoras, potenciando su curiosidad científica y habilidades analíticas.
2026-2027	INV12 / Mateo Inurria / Cantoblanco / CIHS / Beca de Investigación / Estudio de los procesos psicológicos de la psicopatología	1	10	9	212 €	Jose Manuel Caperos Montalbán	Fomento de la capacidad de investigación: Iniciar al estudiante en tareas investigadoras, potenciando su curiosidad científica y habilidades analíticas.
2026-2027	INV13 / Alberto Aguilera / ICADE Derecho / Beca Investigación / Cátedra Deloitte Legal de Tributación Empresaria	1	10	8	212 €	Javier Alonso Madrigal	Apoyo a la investigación en las publicaciones de la Cátedra mediante la realización de tareas de búsqueda bibliográfica. Colaboración en la organización de tareas de transferencia de investigación, como conferencias, talleres, jornadas y seminarios. Colaboración en la gestión de la difusión de las publicaciones de la Cátedra.
2026-2027	INV14 / Cantoblanco / CIHS / Beca Investigación / Cátedra Longevidad, Economía y Sociedad	1	10	10	212 €	Macarena Sánchez-Izquierdo / Rosalía Mota López	Fomento de la capacidad de investigación: Iniciar al estudiante en tareas investigadoras, potenciando su curiosidad científica y habilidades analíticas.
2026-2027	INV15 / Cantoblanco / Instituto Universitario de la Familia/ Beca de investigación / Cátedra Familia y Discapacidad Fundación Repsol	1	10	11	212 €	Mª Dolores González Martínez	Fomento de la capacidad de investigación: Iniciar al estudiante en tareas investigadoras, potenciando su curiosidad científica y habilidades analíticas.
2026-2027	INV16 / Cantoblanco / Beca de investigación / Colaboración Grupo de Investigación: AURORA	1	20	10	425 €	Isabel Muñoz San Roque	Fomento de la capacidad de investigación: Iniciar al estudiante en tareas investigadoras, potenciando su curiosidad científica y habilidades analíticas.

